**HORÁRIO 2016-1**

**Programa de Pós-graduação em Engenharia Florestal – CAV/UDESC**

**Início das aulas: 29 de fevereiro de 2016**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Horário** | **Segunda** | **Terça** | **Quarta** | **Quinta** | **Sexta** |
| **08:00 – 09:00** | **ECFONT**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** |  | MOCPOF  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | SEMEN 1 e 2  Sala 01  Prédio Multidisciplinar | **MEXENF**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** |
| **09:00 – 10:00** | **ECFONT**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | ENEDES  Sala 05  Prédio Multidisciplinar | MOCPOF  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | SEMEN 1 e 2  Sala 01  Prédio Multidisciplinar | **MEXENF**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** |
| **10:00 – 11:00** | **ECFONT**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | ENEDES  Sala 05  Prédio Multidisciplinar | MOCPOF  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | MCPENF  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | **MEXENF**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** |
| **11:00 – 12:00** | **ECFONT**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | ENEDES  Sala 05  Prédio Multidisciplinar | MOCPOF  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | MCPENF  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | **MEXENF**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** |
|  |  |  |  |  |  |
| **14:00 – 15:00** | **DENDRO**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | GEPOEF  Lab. Didático de Genética Prédio da Agronomia  COFLOR  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar**  **PAREMA**  **Sala 05**  **Prédio Multidisciplinar** | **TESSIL**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | ECOFLO  Sala 05  Prédio Multidisciplinar  MADCON  Laboratório de Ambiência  Prédio Multidisciplinar | **SERAEF**  Sala 05  Prédio Multidisciplinar |
| **15:00 – 16:00** | **DENDRO**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | GEPOEF  Lab. Didático de Genética Prédio da Agronomia  COFLOR  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar**  **PAREMA**  **Sala 05**  **Prédio Multidisciplinar** | **TESSIL**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | ECOFLO  Sala 05  Prédio Multidisciplinar  MADCON  Laboratório de Ambiência  Prédio Multidisciplinar | **SERAEF**  Sala 05  Prédio Multidisciplinar |
| **16:00 – 17:00** | **DENDRO**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | GEPOEF  Lab. Didático de Genética Prédio da Agronomia COFLOR  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | **TESSIL**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | ECOFLO  Sala 05  Prédio Multidisciplinar | **SERAEF**  Sala 05  Prédio Multidisciplinar |
| **17:00 – 18:00** | **DENDRO**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | GEPOEF  Lab. Didático de Genética Prédio da Agronomia COFLOR  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | **TESSIL**  **Sala 01**  **Prédio Multidisciplinar** | ECOFLO  Sala 05  Prédio Multidisciplinar | **SERAEF**  Sala 05  Prédio Multidisciplinar |

\* **COFLOR -** Colheita Florestal – Prof. Jean Alberto Sampietro – 4 créditos

\* DENDRO - Dendrologia - Profa Ana Carolina da Silva / Prof. Pedro Higuchi – 4 créditos

\* ECOFLO - Economia Florestal – Prof. Philipe Ricardo Casemiro Soares – 4 créditos

**\* ECFONT** - Ecologia de Florestas Neo-subtropicais – Profa Ana Carolina da Silva / Prof. Pedro Higuchi – 4 créditos

\* ENEDES - Energia e Desenvolvimento – Profa Martha Andreia Brand – 3 créditos

\* GEPOEF - Genética de Populações de Espécies Florestais – Prof. Adelar Mantovani – 4 créditos

\* MADCON - **A Madeira na Construção – Prof. Rodrigo Figueiredo Terezo – 2 créditos**

\* MCPENF – Metodologia Científica e da Pesquisa – Prof. João Fert Neto – 2 créditos

**\* MEXENF - Métodos Estatísticos Aplicados a Engenharia Florestal – Prof. Marcio Carlos Navroski / Marcos Benedito Schimalski – 4 créditos**

**\* MOCPOF -** Modelagem e Crescimento da Produção Florestal – Prof. André Felipe Hess – 4 créditos

\* PAREMA – Painéis Reconstituídos de Madeira – Prof. Alexsandro Bayestorff da Cunha / Profa Polliana D´Angelo Rios

\* SEMEM1 - Seminários I – Profa Luciana Magda de Oliveira – 1 crédito

\* SEMEM2 - Seminários II – Profa Luciana Magda de Oliveira – 1 crédito

**\* SERAEF - Sensoriamento Remoto Aplicado à Engenharia Florestal – Prof. Marcos Benedito Schimalski / Prof. Veraldo Liesenberg – 4 créditos**

**\* TESSIL – Tópico Especial em Sivilcultura (Licenciamento Ambiental Aplicado) – Prof. André Felipe Hess (Professor Responsável) e Ricardo Kilka (Bolsita de Pós-doutorado – PNPD/CAPES – 4 créditos**